

P25-85/24RNI

Produktcode: NL0064
Gruppe: PVC Transportband
Industriesegment:
Anwendung:

Technische Daten Allgemein

Gesamtdicke:	2.80 mm	0.109 inch
Gewicht:	3.30 kg/m ²	0.676 lbs/ft ²
Maximale Breite:	1200 mm	46.8 inch

Band-Aufbau

Transportseite

Laufseite

Material:	PVC- Öl- und Fettbeständig	Starke PVC Imprägnierung
Farbe:	Blau	Blau
Dicke:	1.20 mm 0.047 inch	0.10 mm 0.004 inch
Struktur:	# 24, Lattice ?	
Härte:	40 Shore A	

Gewebelagen

Anzahl:	2
Obere Gewebelage:	Polyester, Leicht Quersteif,
Mittlere Gewebelage:	
Untere Gewebelage:	Polyester, Leicht Quersteif,

Zugfestigkeit

Spannung für 1% Dehnung:	8.0 N/mm	46 lbs/inch
Empfohlene Auflegedehnung:	0.3% - 1.0%	

Band-Unterlage

Band-Unterlage:	✓ Gleiten, ✗ Gemuldet, ✗ Rollend,
Reib-Koeffizient (μ):	Stahl: 0.3

Minimaler Rollendurchmesser

Einfache Umlenkung:	30 mm	1.17 inch
Gegenbiegung:	60 mm	1.17 inch

Betriebstemperatur

Minimale Temperatur:	-10 °C	14 °F
Maximale Temperatur:	+90 °C	194 °F

Chemische Beständigkeit

Chemische Beständigkeit unter www.yonglibelting.com

Haftungsausschluss:

Alle Angaben sind approximative Werte unter nachfolgenden klimatischen Bedingungen: 23°C, 50% Relative Feuchte (ISO 554): Dargestellte Bilder sind lediglich Referenzwerte und können leichte Abweichungen zum tatsächlichen Produkt haben.

Status: Bestätigt

Zuletzt bearbeitet: 11/6/2024

Eigenschaften Transportseite

Gute Öl- und Fettbeständigkeit

Andere Eigenschaften

Empfohlene Endverbindungs Parameter

Überlappte Finger Endverbindung

Heiztemperatur Oben:	182 °C (+/- 5°C)
Heiztemperatur Unter:	182 °C (+/- 5°C)
Druck:	1.4 bar (+/- 0.5)

- ✓ Gut geeignet
- Eingeschränkt geeignet
- ✗ Nicht geeignet

Alt. Ref:
 P25-85/24RNI
 P12(40)BW-2R8-P2 blauw N